

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|-------------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 141010 |
| | | DK5 DK5-GK | 7450 7452 |
| | | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 147 165 |
| Bearbeitung | BAM | Kartierung | 28.04.2020 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 8088,856 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 4.3 Auwälder | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------|

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 8 | Hochgradig wertvoll |
| – Alter | 8 | Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre |
| – Belastungsgrad | 8 | geringe örtliche oder punktuelle Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 8 | Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. |
| – Seltenheit | 8 | Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Heterogener Erlen-Eschen-Quellwald in einer nach Süden hin entwässernden Talmulde. Mit teils relativ trocken und mesophil geprägten Abschnitten, die zwischen zwei größeren, aufgestauten, etwas bruchwaldartig ausgeprägten Teilbereichen liegen. Im Süden wurde ein ehemals benachbart dargestelltes Gewässer in die Fläche integriert, da dieses nun vollständig verlandet ist, einen Bruchwald bildet und fließend in den Talbereich übergeht. Entsprechend der vorherrschenden Staunässe besteht der Baumbestand fast ausschließlich aus Schwarz-Erlen, die Stammdicken zwischen 10 cm und 40 cm erreichen. Nur vereinzelt kommen Eschen vor. Hier sind einige abgestorbene stehende Bäume sowie liegendes Totholz vorhanden. In den bruchwaldartigen Bereichen herrschen mal bultig, mal flächig Großseggenbestände vor und es sind recht großflächig teilweise offene, angestaute Wasserflächen vorhanden, die auch von Amphibien als Laichgewässer genutzt werden. Die eher mesophil geprägten Bereiche haben ebenfalls einen etwas horstigen Wuchs, der zumindest auf zeitweilige Wasserüberstauung hindeutet. Hier sind Teilbereiche extrem von Wildschweinen zerstört worden. In diesem Bereich ist ebenfalls recht viel Totholz vorhanden, was auch über Durchforstungsmaßnahmen der Vergangenheit zurückgeführt werden kann. Im Westen befindet sich ein verlandeter Graben, welcher aber ggf. noch leicht entwässernde Funktion besitzt und welcher ebenfalls von Wildschweinen durchwühlt wurde.

Vorkommen an Biototypen

| 1 | TF | Typ | HF | F.Anteil |
|---|--------|---|----|--------------------|
| 2 | BTYP | Biototyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biototypen | | |
| 4 | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | Ja | 100 % |
| 2 | WEQ | Erlen-Eschen-Quellwald (2018) | | (§ 30 (2) 2.6) |
| 4 | 91E0* | Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|---|
| Lagebeschreibung | Auf halber Höhe zwischen Kupfermühlenteich und Bahnhof Ohlstedt | | |
| Nachbarnutzung/en | Wald, Wanderwege | | |
| Rechtswert (X) | 575851 | Hochwert (Y) | 5951190 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wohldorf-Ohlstedt (523) | Gemarkung | Wohldorf(535) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/> x |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| FFH-GEBIET | NSG Wohldorfer Wald [HH-508 / Anteil: 100%] | | |
| Wasserschutzgebiet | Wohldorfer Wald [DE 2226-302 / Anteil: 100%] | | |

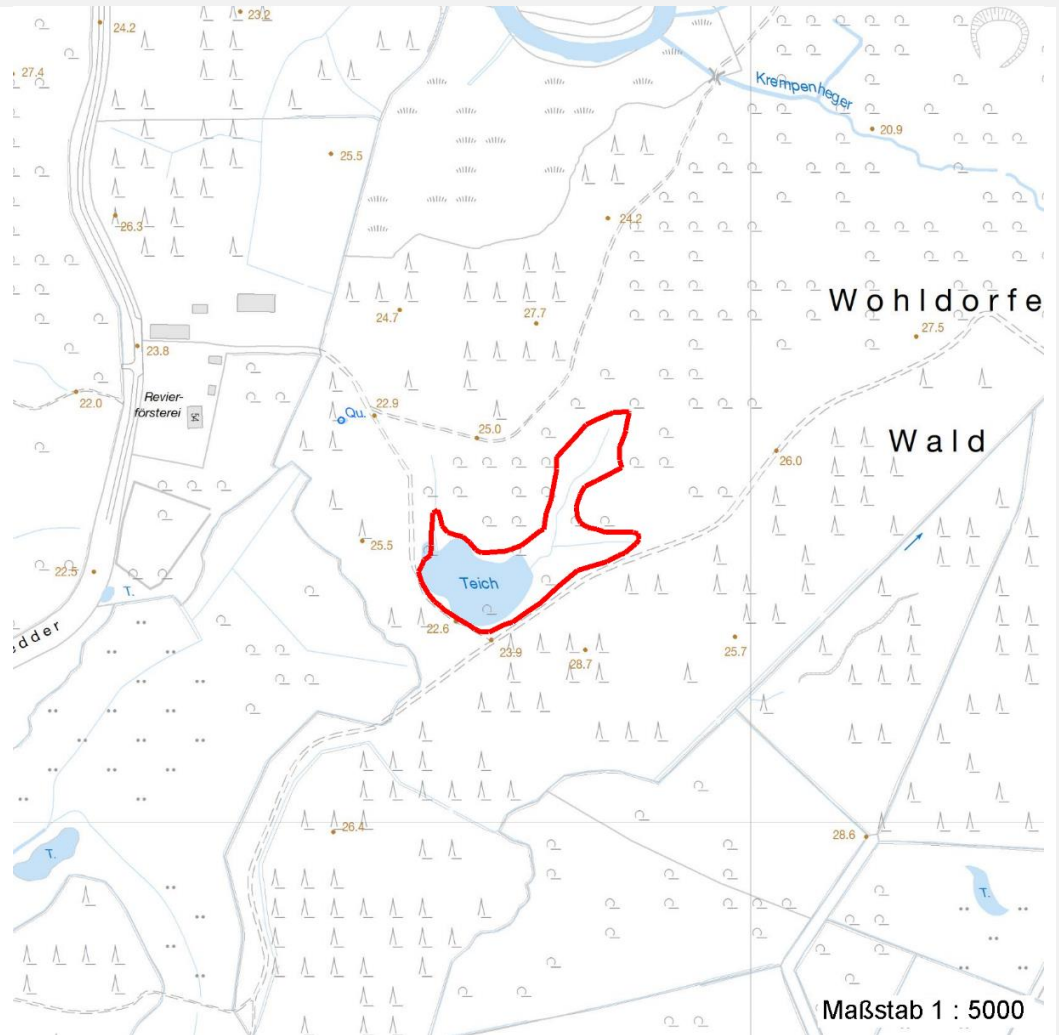
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|-------------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 141010 |
| | | DK5 DK5-GK | 7450 7452 |
| | | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 147 165 |
| Bearbeitung | BAM | Kartierung | 28.04.2020 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 8088,856 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 141010 | 56742 | 7450 | 147 | 06.05.2011 | K | 7452 | 165 |
| 141010 | 56903 | 7450 | 18 | 22.09.2003 | > | 7452 | 16 |
| 141010 | 57014 | 7450 | 301 | 17.09.2003 | / | 7452 | 38 |

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 78586 | 0 | 7450_147_280420_2.JPG | |
| 78587 | 0 | 7450_147_280420_1.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|----------------|-----------------|---|-------------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | | Interne Nr. | 141010 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7450 7452 |
| | | | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 147 165 |
| Bearbeitung | BAM | Kopie Ja | Kartierung | 28.04.2020 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Fläche / Länge [m²/m] | 8088,856 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-----------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung/ Einflüsse | Aktuell keine erkennbar, latent durch Entwässerung oder Instandsetzung der Entwässerung gefährdet. |
| Wertgesichtspunkte | Sehr strukturreich, totholzreich, artenreich, Vorkommen gefährdeter Arten, naturnahe Entwicklung, recht ungestört gelegen. |
| Maßnahmen | Weiter der Sukzession überlassen, Gewässer nicht mehr unterhalten, auch vorhandene Gräben oder Abflurinnen nicht mehr eingetieft. |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|-------------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 141010 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 7450 7452 |
| Bearbeitung | BAM | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 147 165 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 28.04.2020 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 8088,856 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 7450_147_280420_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 7450_147_280420_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



| | | | |
|----------------------------|----------------|---|-------------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 141010 |
| | | DK5 DK5-GK | 7450 7452 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt |
| Bearbeitung | BAM | Biotop-Nr. alt | 147 165 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.04.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 8088,856 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|-----------------------------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Erlen-Eschen-Quellwald (2018) | Biotoptyp | WEQ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | (§ 30 (2) 2.6), (§ 30 (2) 4.2) |
| FFH-LRT | Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen- Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder) | FFH-LRT | 91E0* |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Maßnahmen | 10.7 - Totholz erhalten 2.1 - Wasserstand auf hohem Niveau stabilisieren, Wasserstandsschwankungen vermindern 9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten 9.6 - Gräben verschließen bzw. nicht unterhalten, natürliche Hydrologie wieder herstellen |
| Boden | |
| Humosität | h6 - extrem humos / anmoorig |
| Feuchte | 8 - naß |
| Reaktion | 6 - schwach sauer |
| Stickstoffgehalt | 5 - mäßig stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Neigung - Gelände | N0 - nicht geneigt (<2 %) |
| Belichtung | 6 - halbsonnig bis halbschattig |
| Veg. - Struktur | |
| Wal dentwicklungsphasen (FFH 2009) | 1: < 13 cm (BHD) - Blöße bis Stangenholz 40 % 2: 13 ÷ 35 cm (BHD) - geringes Baumholz 30 % 3: 35 ÷ 49 cm (BHD) - mittleres Baumholz 20 % |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 9 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 13 |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssell | 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 44.0.01.02 - Alnion glutinosae (Erlenbruchwälder) 48.0.04.01 - Alno-Ulmion (Erlen und Edellaub-Auenwälder) |

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|-------------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 141010 |
| | | DK5 DK5-GK | 7450 7452 |
| | | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 147 165 |
| Bearbeitung | BAM | Kartierung | 28.04.2020 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 8088,856 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| FFH-Bewertungen (BFN) | | | Wert | AZ | Z |
|--|---|--|------|----------|---|
| 1 | Lebensraumtyp | | | | |
| 3 | Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | | |
| 4 | Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | | |
| 5 | Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | | |
| Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung | | | | | |
| 1 | 91E0 (BFN) Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder) | | | B | |
| 3 | Arteninventar | | | B | |
| 3.2 | Deckungsanteil der Lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) A: 100 % B: >= 90 % C: >= 70 % | | 90 | B | |
| 3.2 | Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung) A: Lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung charakteristisch; hoher Flächenanteil B: Lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung gering verändert C: Lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung stark verändert bzw. sehr geringer Flächenanteil | | | A | |
| 4 | Habitatstrukturen | | | B | |
| 4.2 | Wal dentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil (%) jeder vorhandenen Phase nennen) A: gute Raumstruktur d. h. >= 2 Baumschichten, dabei Auftreten mindestens einer Baumholzphase (Phase 2 oder stärker) B: Auftreten mindestens einer Baumholzphase (Phase 2 oder stärker) C: sofern nicht A oder B zutrifft sonstige typische Strukturen: quellige Stellen, Tümpel, Flutmulden, naturnahe Bach- bzw. Flussufer, Kolke, Sandflächen (Bewertung gutachterlich mit Begründung) A: hohe Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen B: mittlere Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen C: geringe Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen | | | A | |
| 4.2 | Habitatbäume A: >= 6 Stück / ha B: >= 3 Stück / ha C: < 3 Stück / ha | | 4 | B | |
| 4.2 | Totholz A: > 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz B: > 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz C: >= 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz | | 5 | A | |
| 4.2 | naturnahe Dynamik/Überflutungen A: weitgehend natürliche Dynamik B: in Teilen natürliche Dynamik C: nur kleinflächig | | | A | |
| 5 | Beeinträchtigungen | | | B | |
| 5.2 | Gewässerunterhaltung (gutachterlich mit Begründung) A: keine oder geringe, d. h. höchstens punktuelle Beeinträchtigung B: funktionale Beeinträchtigung für Teilbereiche deutlich erkennbar C: erhebliche funktionale Beeinträchtigung des gesamten Vorkommens | | | B | |

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|-------------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 141010 |
| | | DK5 DK5-GK | 7450 7452 |
| | | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 147 165 |
| Bearbeitung | BAM | Kartierung | 28.04.2020 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 8088,856 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| FFH-Bewertungen (BFN) | | Wert | AZ | Z |
|--|--|------|----|---|
| 1 | Lebensraumtyp | | | |
| 3 | Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| 4 | Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| 5 | Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung | | | | |
| 5.2 | Deckung Neophyten (%) (Impatiens glandulifera, Reynoutria spp., Heracleum mantegazzianum u. a.; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 10 % B: 10 - 25 % C: > 25 % | 0 | A | |
| 5.2 | Deckung sonstiger Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 25 % B: 25 - 50 % C: > 50 % | 0 | A | |
| 5.2 | oberflächliche Entwässerung, z. B. durch Gräben (gutachterlich mit Begründung) A: keine B: gering bis mäßig, z. B. durch einige flache Gräben C: starke Entwässerung durch tiefe Gräben | | B | |
| 5.2 | weitere Beeinträchtigungen A: B: C: | | A | |
| 5.2 | Gewässerverrohrung, -verlegung, -begradigung, -verbau, Uferbefestigung, Eindeichung (gutachterlich mit Begründung) A: nicht vorhanden, daher natürliche Gewässerdynamik B: Gewässer in Teilbereichen verbaut, natürliche Gewässerdynamik eingeschränkt, falls Eindeichung: regelmäßige Überflutung durch Qualmwasser C: Gewässer überwiegend verbaut, da durch keine natürliche Gewässerdynamik möglich, falls Eindeichung: keine Überflutung durch Qualmwasser | | B | |
| 5.2 | Verbiss (Beeinträchtigung der Naturverjüngung, Ausfall von Haupt oder Nebenbaumarten) A: Verbiss nicht nachweisbar oder nur sehr gering, < 10% Verbiss B: Verbiss deutlich erkennbar, 10 - 50% aber kein Ausfall von Arten C: erheblicher Verbissdruck: > 50% natürliche Baumarten fehlen verbissbedingt | 5 | A | |
| 5.2 | Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung) A: keine Fahrspuren und Gleisbildung erkennbar B: mäßige Beeinträchtigung, z. B. durch wenige, flache Fahrspuren und/oder geringe Gleisbildung in Randbereichen C: starke Beeinträchtigung, z. B. durch viele, tiefere Fahrspuren und/oder Gleisbildung innerhalb des Bestandes | | A | |
| 5.2 | Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen, Waldvegetation und Struktur (einschließlich Nutzung) A: ungestörter Lebensraumtyp B: Beeinträchtigung auf <= 50 % der Fläche C: Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche | 0 | A | |
| 5.2 | Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten (%) (Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich) A: Anteil an der Baumschicht < 5 %, kein Voranbau B: Anteil an der Baumschicht 5-10 % | | A | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|-------------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 141010 |
| | | DK5 DK5-GK | 7450 7452 |
| | | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 147 165 |
| Bearbeitung | BAM | Kartierung | 28.04.2020 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 8088,856 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

FFH-Bewertungen (BFN)

| | | | |
|--|------|----|---|
| 1 Lebensraumtyp | | | |
| 3 Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| 4 Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| 5 Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung | Wert | AZ | Z |
| C: Anteil an der Baumschicht > 10 % oder Voranbau | | | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbschattig | 5,5 |
| Boden | Feuchte | naß | 7,6 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 5,3 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,8 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 8 |
| | Giftpflanzen | | 3 |
| | Überschw.anzeiger | | 11 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adoxa moschatellina (Moschuskraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus incana (Grau-Erle) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anemone nemorosa (Busch-Windröschen) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calla palustris (Sumpf-Calla) | 7 | w | | | | | | | | | | | b | V | 3 | 3 | V |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex elongata (Walzen-Segge) | 7 | z | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | | |
| Carex paniculata (Rispen-Segge) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex remota (Winkel-Segge) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex sylvatica (Wald-Segge) | 7 | w | | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chrysosplenium alternifolium (Wechselblättriges Milzkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Comarum palustre (Sumpf-Blutauge) | 7 | w | | | | | | | | | | | | V | | 3 | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm) | 7 | z | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca gigantea (Riesen-Schwingel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|-------------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 141010 |
| | | DK5 DK5-GK | 7450 7452 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt |
| Bearbeitung | BAM | Biotop-Nr. alt | 147 165 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.04.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 8088,856 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Ficaria verna (Scharbockskraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | V | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium odoratum (Waldmeister) | 7 | w | | | | | | | | | | | | V | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum rivale (Bach-Nelkenwurz) | 7 | w | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hottonia palustris (Wasserfeder) | 7 | w | | | | | | | | | | | b | V | | V | V |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | w | | | | | | | | | | | b | | | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Melica uniflora (Einblütiges Perlgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| Milium effusum (Wald-Fluttergras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | V | | | |
| Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Primula elatior (Hohe Schlüsselblume) | 7 | w | | | | | | | | | | | b | 2 | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ribes uva-crispa (Stachelbeere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus caesius (Kratzbeere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex sanguineus (Blut-Ampfer) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scirpus sylvaticus (Wald-Simse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | V |
| Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stachys palustris (Sumpf-Ziest) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stachys sylvatica (Wald-Ziest) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria holostea (Große Sternmiere) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 14 | 3 | 4 | 2 |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 62 | | | |

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland